

<p>ワンタッチでラップが切れると同時に次につまむ部分が出るラップホルダー</p>	
<p>概要・品質・性能</p> <p>食品包装などに使われるラップを必要な長さだけ引き出して切る手持ちのラップホルダー。ロール状のラップを収納する本体、本体部の周りに回転可能に取り付けられたカバー、カバー部の一部に移動可能に取り付けられ、ラップ切断用の刃物を有する刃物ケース、ラップを切った後、次のラップを引き出す際に必要なつまみ部分を作り出すフラップで構成される。</p> <p>本体上部にある押しボタンを押しこむだけで簡単にラップが切れ、切った後、自動的に次につまむラップの端が出てくる。刃は2枚の板の隙間に収められ、手や指に触れる恐れがない。従来の紙の箱に入ったラップホルダーのように刃に絡まって取れなくなったり、箱に張り付いた取り口を探すのに苦労したり、箱に設けられた刃物で怪我をしたりすることがなくなる。アルミホイルでも同様に使える。</p>	<p>ラップホルダーの使い方</p> <p>新しいラップをラップホルダーに入れる際、ラップの端を少し引き出した状態にしておく</p> <p>ラップの端を持ち</p> <p>ラップを引き出す</p> <p>ラップホルダーの中央部にある「押しボタン」を押し込むと、ラップが切れる</p> <p>次のラップの端が自動的に出てくる</p> <p>繰り返し</p>
<p>用途</p> <p>(1) 家庭用および業務用の食品の保存や包装に使用するラップのホルダー</p> <p>(2) 災害時の食器カバーに使用されるラップのホルダー</p>	<p>技術移転</p> <p>(1) 形態 生産委託、その他（生産・販売を含めた権利譲渡）</p> <p>(2) 相手先 問わない</p> <p>(3) 地域 国内・海外いずれでもよい</p>
<p>実用化・情報</p> <p>[試作・実験] 完了</p> <p>[製造・販売実績] 無し</p> <p>[技術情報の提供] 技術資料、サンプル、取扱説明（案）、出願特許明細書</p> <p>[情報提供者] 松村テクノ 代表 松村 勲</p> <p>[連絡先]（公財）りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>	<p>特許等</p> <p>特許出願中</p> <p>出願番号：特願2013-176531</p> <p>出願日：平成25年8月28日</p> <p>出願公開番号：特開2014-131925</p> <p>公開日：平成26年7月17日</p> <p>出願人／発明者：松村 勲</p> <p>名称：ラップホルダー</p>